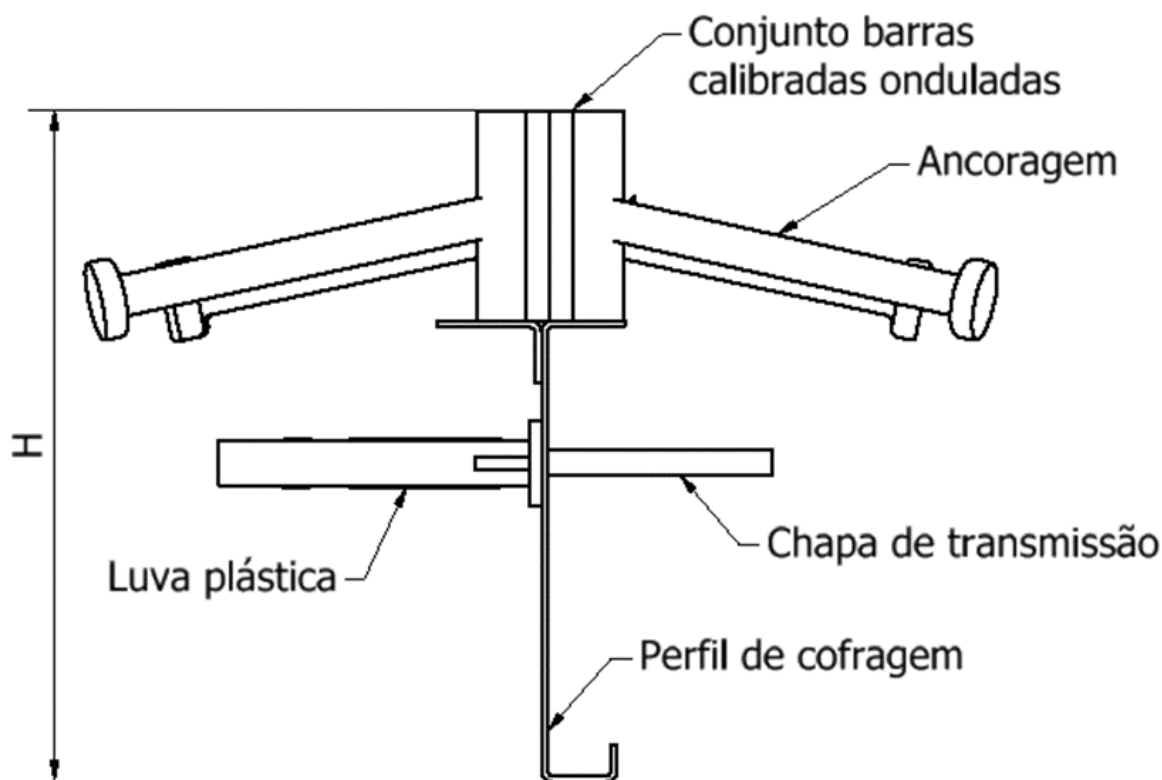


JUNTA M-MGSI® P200

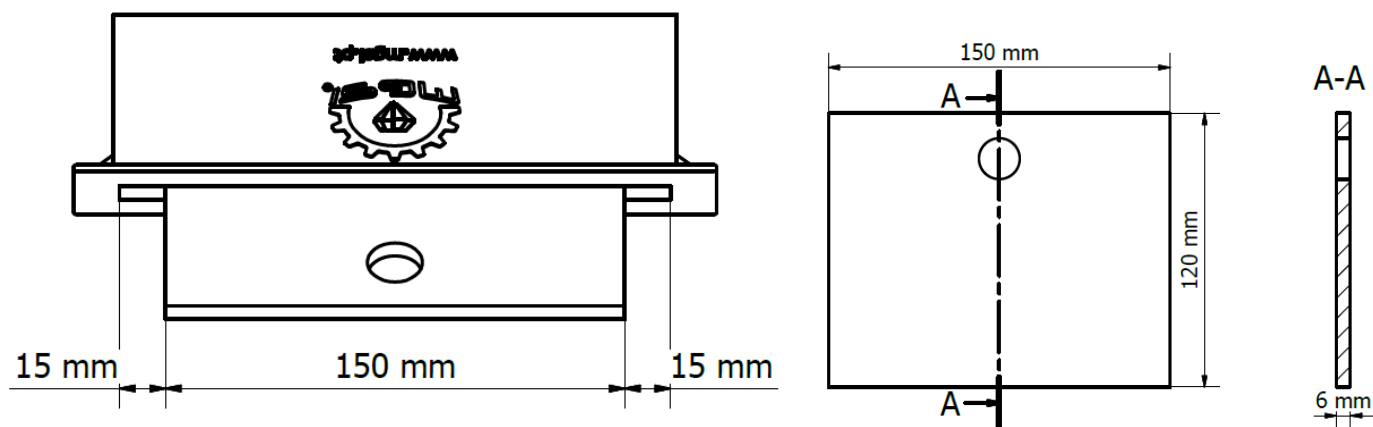
Detalhe da Junta



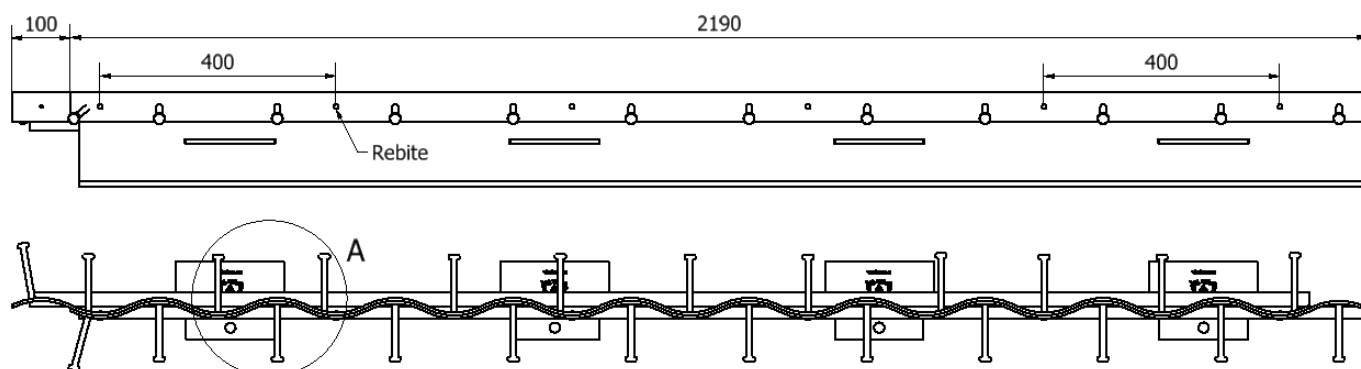
JUNTA DE CONSTRUÇÃO

- Sistema completo de juntas de construção / dilatação;
- Inclui sistema de transferência de cargas entre pavimentos.

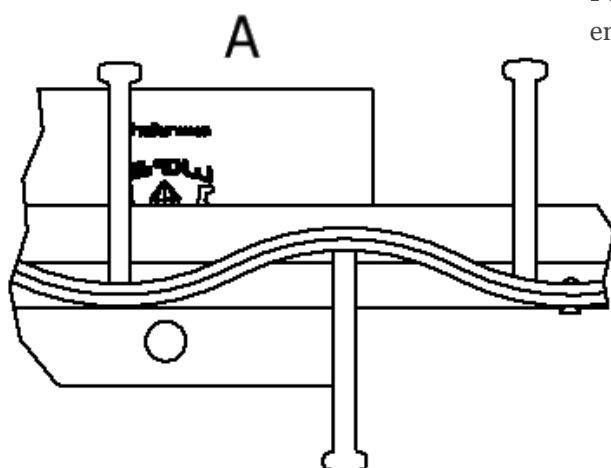
Detalhe da chapa de transmissão



Dimensões da junta

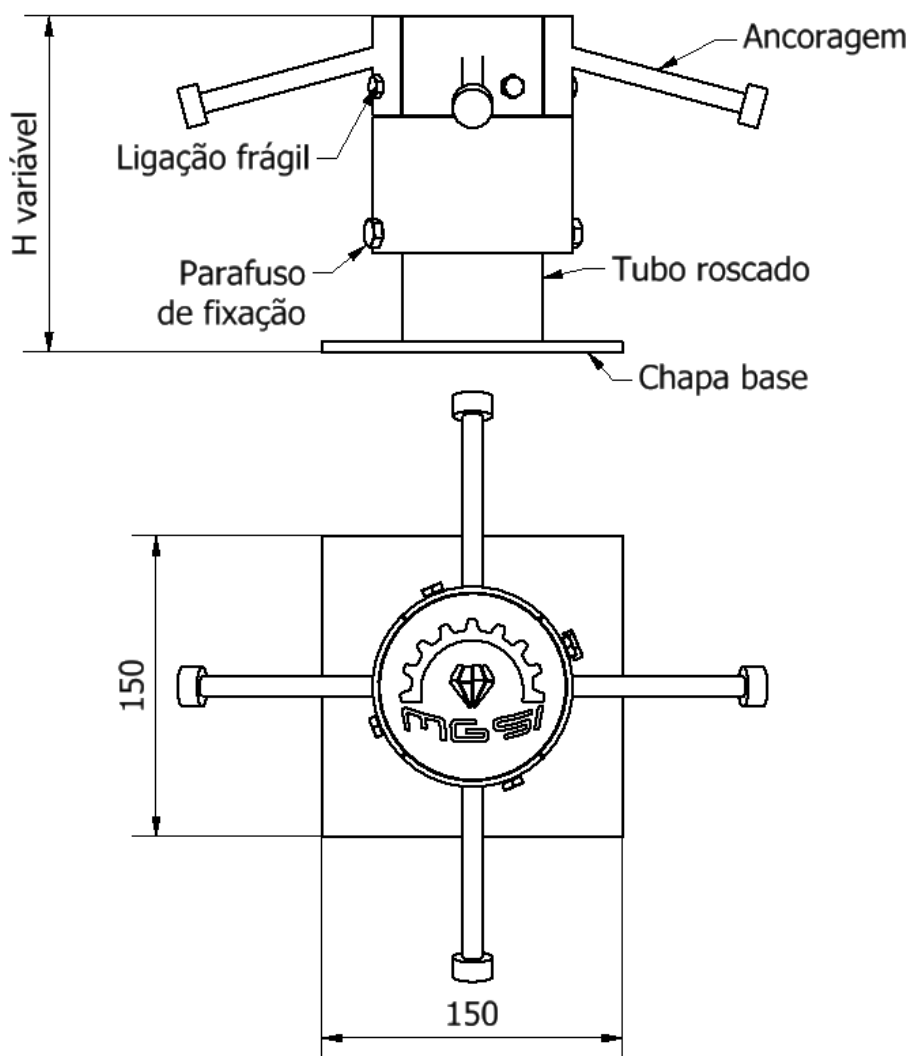
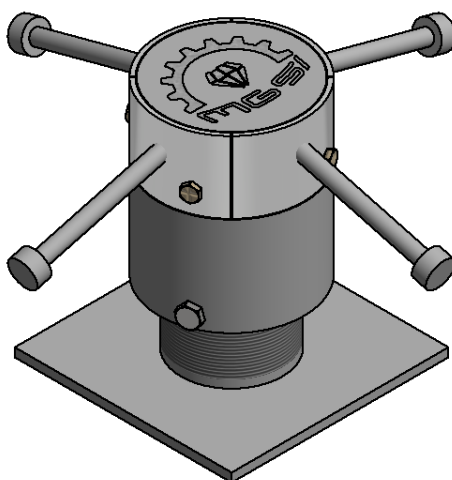


Detalhe da Junta



Possibilidade de barras onduladas
em INOX ou galvanizada

Intersecções junta M-MGSI®



Características da junta

Elemento	Barras onduladas 50x5	Ancoragem SD1- 10x100-A	Perfil de cofragem	Cartucho	Chapa de transmissão
Material	EN 10277-2 S235JR	EN ISO 13918:2017	EN 10130 DC01 ou EN 10111-DD11	Polipropileno	EN10025-2 S275JR

DIMENSÕES DA JUNTA			
Altura da junta H	Laje	Chapa de transmissão	Comprimento
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
130	$130 < h \leq 150$	150 x 120 x 6	2190 + 100 (Desfasamento para união)
150	$150 < h \leq 160$		
160	$160 < h \leq 180$		
180	$180 < h \leq 200$		
200	$200 < h \leq 230$		
230	$230 < h \leq 250$		
250	$250 < h \leq 280$		
280	$280 < h \leq 300$		
300	$300 < h \leq 330$		

S275 JR	Capacidade das chapas de transmissão Estado Limite Último (ELU) kN				
F _{ck}	Abertura de junta (mm)				
	5	10	15	20	30
C25/30	58,2	46,0	37,2	30,8	22,5
C32/40	63,8	49,1	39,0	31,8	22,9
C40/50	69,0	51,8	40,4	32,7	23,2

Resistência em Estado Limite Último da Junta (kN/m)

S= 550mm	F _{ck}	Abertura de junta (mm)				
		5	10	15	20	30
150	25 MPa	31,1	30,5	30,0	29,5	28,5
	32 MPa	35,1	34,6	34,0	33,4	32,3
	40 MPa	39,3	38,6	38,0	37,4	36,1
175	25 MPa	39,7	39,1	38,5	37,9	36,8
	32 MPa	44,9	44,3	43,6	42,9	41,6
	40 MPa	50,2	49,5	48,7	48,0	42,3
200	25 MPa	49,4	48,7	48,0	47,3	40,9
	32 MPa	55,8	55,1	54,3	53,5	41,7
	40 MPa	62,4	61,6	60,7	59,4	42,3
250	25 MPa	71,6	70,8	67,6	56,0	40,9
	32 MPa	81,0	80,1	70,8	57,9	41,7
	40 MPa	90,6	89,5	73,5	59,4	42,3
300	25 MPa	69,8	69,4	67,6	56,0	40,9
	32 MPa	78,9	78,5	70,8	57,9	41,7
	40 MPa	88,2	87,8	73,5	59,4	42,3

Cálculos teóricos de acordo com TR34 4a Edição e EN1992-1-1:2010 considerando a chapa de transmissão a meia altura da laje. O uso de fibras metálicas na composição do betão não deve considerar-se no cálculo da resistência dos mecanismos de transferência de cargas da junta. Para situações não referidas, contacte a MGSI®.